



# БЕЗОПАСНОСТЬ труда в промышленности

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>В Ростехнадзоре</b>	<b>3</b>
<i>Inside Rostekhnadzor</i>	
Подведены итоги работы Государственного энергетического надзора	3
<i>The results of work of the State power supervision</i>	
Заседание Научно-технического совета Ростехнадзора	9
<i>Session of the Scientific and technical Council of Rostekhnadzor</i>	
<b>Рыбас А.Л., Пенкин О.М., Сидоров В.И., Печёркин А.С.,</b>	
<b>Кловач Е.В., Шалаев В.К.</b>	<b>12</b>
О проекте Основ государственной политики в области промышленной безопасности	
<i>About the Project of Bases of State Policy in the Field of Industrial Safety</i>	
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 февраля 2015 г. № 78 «О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, ограничений, запретов и обязанностей»	18
<b>50 лет Северо-Уральскому управлению Ростехнадзора</b>	<b>20</b>
<i>Years of North-Ural Department of Rostekhnadzor</i>	
<b>Лосев Л.В.</b>	<b>21</b>
50 лет служения Отечеству	
<i>50 Years of Service to Motherland</i>	
Энергонадзор не терпит дилетантов	26
<i>Power Supervision Shows a Strong Dislike to Lay People</i>	
От черных фонтанов западно-сибирских месторождений	27
<i>From the Black Blowouts of the West Siberian Fields</i>	
Любовь Мартынова: «На работу не шла — летела!»	30
<i>Lyubov Martynova: «I didn't Walk to Work — I Flied!»</i>	
<b>Обмен опытом</b>	<b>32</b>
<i>Experience Sharing</i>	
<b>Шильдер Р., Россов С., Баннушер Д., Загвоздкин И.В.</b>	<b>32</b>
Успешная оптимизация качества и скорости выполнения работ при сооружении традиционных кейлькранцев при проходке двух стволов способом замораживания	
<i>Successful Optimization of Quality and Speed of Work Performance During Construction of Traditional Water Seals at Shafts Sinking by Freezing Method</i>	
<b>Наука и техника</b>	<b>38</b>
<i>Science and Technology</i>	
<b>Ляшенко В.И.</b>	<b>38</b>
Повышение сейсмической безопасности при подземной разработке приповерхностных запасов месторождения под городской застройкой	
<i>Increase of Seismic Safety of Underground Mining of Near-Surface Stocks of the Deposit under Urban Development</i>	
<b>Ахметгареев Р.А., Федоров Е.В.</b>	<b>43</b>
Опытно-промышленные испытания методики определения газоносности разрабатываемого угольного пласта	
<i>Trial Tests of Determination Methods for Gas Content of the Developed Coal Layer</i>	

<b>Проблемы, суждения</b>	<b>50</b>
<i>Views and Opinions</i>	
<b>Забурдяев В.С., Подображен С.Н., Рычковский В.М.</b>	<b>50</b>
Безопасность и эффективность схем управления газовыделением на угольных шахтах	
<i>Safety and Efficiency of Gas Emission Control Diagrams at Coal Mines</i>	
<b>Нейман В.Б.</b>	<b>55</b>
Особенности Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»	
<i>Specifics of the Federal Law «On Standardization in the Russian Federation»</i>	
<b>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Странченко С.Г., Масленников С.А.</b>	<b>58</b>
Повышение безопасности труда на подземных горных работах путем оптимизации нормативной прочности твердеющей закладки	
<i>Increase of Labor Safety at the Underground Mining by Optimizing the Normative Strength of the Consolidating Stowing</i>	
<b>Анализ причин аварий</b>	<b>62</b>
<i>Analysis of Accidents Causes</i>	
<b>Ребров С.А., Смирнов С.А., Машковцев А.А.,</b>	
<b>Бадретдинов К.Г., Замятин С.Н.</b>	<b>62</b>
Определение основных причин возникновения аварий на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления	
<i>Identification of the Main Causes of Accidents Occurrence at Hazardous Production Facilities of Gas Distribution and Gas Consumption</i>	
<b>Анализ риска</b>	<b>66</b>
<i>Risk Analysis</i>	
<b>Попов А.И., Попов А.А., Козлитин А.М.</b>	<b>66</b>
Анализ отступлений от требований нормативных правовых актов в области промышленной безопасности	
<i>Analysis of the Deviations from the Requirements of Normative-Legal Acts in the Field of Industrial Safety</i>	
<b>Агапова Е.А., Дегтярёв Д.В., Лисанов М.В., Крюков А.С.,</b>	
<b>Кульберг С.Б., Сумской С.И.</b>	<b>71</b>
Сравнительный анализ российских и зарубежных методик и компьютерных программ по моделированию аварийных выбросов и оценке риска	
<i>Comparative Analysis of the Russian and Foreign Methods and Computer Programs on Modeling Emergency Releases and Risk Assessment</i>	
<b>По страницам научно-технических журналов</b>	<b>82</b>
<i>Thumbing Through Pages of Scientific-Technical Magazines</i>	